(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—194393

⑤Int. Cl.³H 05 B 33/14// C 09 K 11/06

識別記号

庁内整理番号 7254-3K 7215-4H 砂公開 昭和59年(1984)11月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 12 頁)

図改良された電力転換効率をもつ有機エレクト ロルミネツセント装置

②特 願 昭59-58088

②出 願昭59(1984)3月26日

優先権主張 @1983年3月25日 ③米国(US)

3)478938

⑩発 明 者 スチープン・アーランド・パン スリク

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 14613ロチエスター市ピアーポ

ント・ストリート324

⑫発 明 者 チヤン・ウオン・タン

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 14626ロチエスター市パーモン ト・ドライブ197

⑪出 願 人 イーストマン・コダツク・カン パニー

> アメリカ合衆国ニューヨーク州 14650ロチェスター市ステート

ストリート343

⑩代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外4名

明細 智

1. [発明の名称]

改良された電力転換効率をもつ有機エレク トロルミネツセント接置

2. [特許請求の範囲]

順次陽極、正孔インジェクション帝域、有機 発光帝域(これらの帝域を合わせた厚さは1μm を越えない)、および陰極からなり、

少なくとも 9 × 1 0⁻⁵ W/W の電力転換効率を もつエレクトロルミネツセント接膛。

3. [発明の詳細な説明]

本発明は、有機化合物を発光手段とする、 虚 気信号に応答して発光するエレクトロルミネン セント 毎年に関する。

有機エレクトロルミネッセント 装置がそれらの対抗品と十分に対抗しりるものとなるためには、対抗しりるコストにおいてそれらのほ力転

駆動催圧を 2 5 ボルト以下に低下させるためには 膵臓型エレクトロルミネッセント 装置が 望ましい。 これは ここでは 有効な 帯域 または 暫の厚さ、 すなわち 電極間に ある 物質の厚さが 1μπ を 軽えない 装置を 意味 する。 ピンホールの 問題を 考えると 膵臓の 形態を 達成 する こと は 特に 困難であった。 ピンホールは 底他を ショート させ

0

るので受入れられない。たとえばドレスナー、 RCAレビュー、Vol. 30、322ff. 茵 · - (1969年6月)、特に326頁を診照され たい。ピンホールの形成を防止するために、被 獲用配合物中に結合剤を使用することが好都合 とされている。この種の結合剤の例には付加重 合体たとえばポリスチレン、および縮合重合体 たとえばポリエステルが含まれる。鼠他のショ - トは避けられるが、結合剤を使用することは 不満足な場合がある。このためには溶剤被緩加 工法を用いる必要があり、ある疳の格剤は下樹 の溶剤としても作用する可能性があり、これに より順間の明瞭な境界設定が妨げられる。結合 剤を必要とする1倍を裕削被覆したのち結合剤 を必要としない階(1層または多層)を蒸磨さ せる方法は考えられるが、逆の順序すなわち発 光順を密削被覆する場合、密削が下槽に影響を 与えた場合の奥用性は証明されていない。

米国特許第4.356,429 身明細苷に配載された戦地は、正孔インジエクジョン帝域

わせた厚さは1 um を越えない)、および陰極からなり。

これらの電優のうち少なくとも一方は400 nm 以上の皮長をもつ輻射線の少なくとも80 %を 透過させることができ、かつ

少なくとも 9×10 W/W の電力転換効率をも つエレクトロルミネッセント接触が提供される。

(hole injecting zone)としてポルフィリン系化合物からなる樹をもつ本発明のものと同じ型の装備の一例である。

上記特許のセルは先行技術のセルよりも著しい改良を示したが、望まれている電力転換効率、
すなわち25ポルトを越えない駆動電圧を用いた場合に少なくとも9×10°W/Wの水準を選びしていない。正孔インジェクション層内のポルフィリン系化合物は有色であるため、セルにより放出される光を若干吸収するという望ましくない傾向を示す。またポルフィリン系化合物は有効に発光するために必要な正孔および電子の有効な発光的再結合を妨げると思われる。

本発明の目的は、少なくとも 1 桁改良された、 すなわち少なくとも 9 × 1 0 W/W に及ぶ 電力 転換効率をもつエレクトロルミネッセント (以 下"EL") 毎億を提供することである。

本発明によれば、順次陽極、正孔インジェクション帯域、有機発光帯域(これらの帯域を含

びる) インジウム製陰徳から構成される。

本発明の装置は必要とされる改良された電力 転換効率を示す。

本発明の接触において発光帯域または正孔インジェクション帯域はそれぞれ電子伝達化合物からまたは正孔伝達化合物から作取され、これは本発明の実施態様の多くにおいてそれぞれの 帯域に結合剤を用いずに行われる。

本発明のさらに他の有利な特色は、正孔インシェクション層用として、発せられた幅射線に対し契関的に透過性である化合物が見出された ことである。

本発明の他の有利な特色は添付の図面を考慮 に入れて後配の好ましい異施想様を参照するこ とにより明らかになるであろう。 第1図は電源 に接続した本発明接触の一部の機略的断面図で あり、

44 2 図は本発明に従って製造された毎世に儲する 配力転換効率対エレクトロルミネッセント 世子効率を示す対数一対数グラフである。

特開昭59-194393(3)

正孔インジェクション物質および発光物質は 各帯域内に存在する(この帯域が層であっても 他のものであっても)。好ましいエレクトロル ミネッセント接近においてこれらの物質は質次 重なった被膜ないしは層中に存在する。

本発明の装慮に用いられる電子伝導化合物は、酸化環元反応において環元されりる化合物であ

動電圧をかけ、最大電子転換効率または25ポルトのいずれかに選するまで(いずれが先に起 こるとしても)高める。この電圧において最大 EL最子効率を側定する。

表 | には、上記のように構成され、かつ上記の選圧で駆動される装蔵において試験した場合の若干の有用な電子伝達化合物に関するEL蟹子効率を示す。とれらの例のそれぞれにつき、最大ELR子効率の選圧は25 ポルトの制限以下であった。

る。本発明において特に有用なものは、前記の 試験に関して少なくとも 5×1 0° E L 書子効塞 を与える電子伝達化合物である。 周知のように E L 骨子効率は単純に外部回路で剛定される電 子/秒に対する、セルから放出される光子/秒 の比に等しい。 この効率を成力転換効率(W/W の単位で定義される) と混同してはならない。

選子伝達化合物が少なくとも5×10°光子/ 選子(すなわち0.05%)のEL舞子効率を与えるか否かを判定するためには下配の試験を行

ELセルは下記の順序で構成される:
400nm以上の波長をもつ輻射線の少なくと
80%を透過させる陽極[たとえばオザトロン(Nesatron. 商標) ガラス];本質的に
1,1-ビス(4-ジーpートリルアミノフェニル)シクロヘキサンからなる正孔インジェクション層;間題の電子伝達化合物の層; およびインジウム製陰極。とこで正孔インジェクション層と発光慢は合わせて厚さ1 μを越えない。 報

1

北		
\$5 \$5	极大 医几倍子的统	御医型に対ける
140	2×10	1 8 V
(1500&1/4ンジケム(In)海猫		
- 无数图)	•	
 4 かトロン砂海/H I − 1 (12 nm) / E 1	1×10	2 0 V
(75nm)/In級簡		
オゲトロン恐億/HI−1(75nm)/E2	8×10,	2 0 V
(75nm1/In磁商	•	
ネザトロンB版/HI-1(75nm)/E3。	3×10	1 5 V
(75nm)/In霉胺		
*サトロン邸陶/HI-1175nm1/E4	3×10.	125 V
(75nm)/In额面		
*サトロン節個/HI - 1 (75nm) /ES	1.5×10^{-1}	2 4 V
(75nm)/In容的。	•	
ネザトロン語版/HI-1(72nm)/E6	5×10	15 ν
(75nm)/In磁像。	7	
ネサトロン路備/HI-1(75nm)/E7	8×10	1 4 V
(75nm)/In磁角		
TO CANADA CANADA CONTRACTOR		

B5を除いて有効故子1個に四捨五入した。

2HI - 1 = 1,1 - Ux(4 - 9 - p - b) + T = 1,1 - Ux(4 - 9 - p - b) + Ux(4 - 9 - p - b)

[4,4'-ヒス[5,7 - ジt - ペンチル - 2 - ペンゾキサゾリル] スチルペン]

[2,5 - ビス[5,7 - ジー t - ペンチル - 2 - ペンゾヰサゾリル] チオフェン]

[2,2'-(1,4-フェレンジピニレン)ピスペングデアゾール]

6 E4=

[2,2'- (4,4'-ピフェニレン) ピスペンゾチアゾール]

7 E5= ビス(8-ヒドロキシキノリノ)マグネシウム

[2,5 - ビス[5 - (α , α - ジメチルペンジル) - 2 - ペンゾキサゾリル] チオフェン]

9 E7=

[2,5 - ビス[5,7 - ジ- t - ペンチル - 2 - ペンゾキサゾリル] - 3,4 - ジフェニルチオフエン]

特周昭59-194393(5)

ことで用いられる正孔インジェクション暦の 正れ伝達化合物は、蛆場を与えられた 2 間の 配 板間に配催されて陽板から正孔がインジェクト された場合、正孔を適切に陰板へ伝達すること ができる化合物である。好ましい正孔伝達化合 物は、10~10°ボルト/四の電場を与えられ た 虹極間に脳が配置された場合少なくとも 10° ペーパルト - 秒の正孔移動係数をもつ。 最も好 ましい正孔伝達化合物は容易にかつ可逆的に 破 化されらる芳香族アミンであることが見出され た。

より好ましくは、正孔インジェクション暗は本質的に無色である。これは陽極に隣接した位度にあり、陽極は透明な電極であることが好ましい。従って正孔伝達化合物も400nm 以上の放長において少なくとも90年透過性であることが好ましい。

前記の光透過性をもつ有用な正孔伝達化合物の好ましい例には、室温で間体であり、かつ少なくとも1個の線器原子が厳機器でトリ歴典さ

あるいは他の製合には正孔と選子の発光的再 結合を妨げない結合剤も本発明に有用である。

前記のように博順を形成しらる化合物の有用な例を以下に示す。 質に有用な例には複素環もしくは炭素環、および 5 個以上の炭素原子を有する脂肪族鎖少なくとも 2 個を含有するか、あるいは少なくとも 2 個の基すなわちそれぞれ。) 一重結合の出りに回転しらる基および 4) 少なくとも 5 個の芳香族もしくは飽和炭素資を含む 花を含有する化合物が含まれる。

たとえば 神順 形成性である 正孔 伝達 化合物 に は次式の 構造をもつものが含まれる。

れた(そのうち少なくとも1個はアリール基または置換アリール基である)アミンが含まれる。アリール基上の有用な置換基の例には、1~5個の炭素原子をもつアルギル基、たとえばメチルを、エチル基、プロピル基、プチル基はよびアミル基は、ハロゲン原子、たとえば塩気原子をするアルコキン基、たとえばメトキン基、エトキン基、プテル基本よびアミル基である。

上記式中Q¹ 女よびQ² は別個に選案原子かよび 少なくとも 3 個の炭器 環(それらのうち少なく とも 1 個は芳香族のもの、たとえばフェニル である)を含有する基である。 炭器 環は飽和さ れた選、たとえばシクロヘギシル基をよび ロヘブチル基であってもよく: G は遅結がりた とえばシクロアルギレン基、たとえばフェニケン キシレン茶: アルギレン基たとえばフェニチレン ボ: アルギレン基にとえばメチレン がまなよびプロピレン基: あるいは C - C 結合 である。 構造。) の範囲内の個々の例では、 5 で下配のものが含まれる。 次式の 傳音 を 1、1 - ピス(4 - ジ- p - トリルアミノフェニ

ル) - 4 - フェニル - シクロヘキサン;

1,1-ビス(4-ジ-p-トリルアミノフェニル)シクロヘキサン:および次式の構造をもつ化合物

(上記式中nは2~4の整数である). たとえば4.4- ビス(ジフェニルアミノ)クワドリフ

ェニル。

さらに他の有用な正化伝達化合物には米国特 許第4.175.960号明細盤13個13行から 14個42行に列挙されたもの。たとえばビス (4-ジメチルアミノ-2-メチルフェニル) フェニルメタンかよびN.N.N-トリ(p-トリル)アミンが含まれる。

海線形成性の電子伝達化合物に関しては、好ましい例には鉄光増白剤が含まれる。最も好ましいものは次式の構造をもつ鉄光増白剤である。

これらの式中 R*・R*・R* および R* は別個に水 衆原子:1~10個の炭素原子を有する飽和脂肪族残萎、たとえばブロビル基、t‐ブチル基 およびヘブチル基:6~10個の炭素原子を有するアリール基、たとえばフェニル 夢および ステをは ア・ルを であるか このないは R* と R*、または R* と R* が一緒になって、1~10個の炭素原子を有する飽和脂肪族残塞(た とえばメチル基、エチル基およびプロビル基)とえばメチル基、エチル基およびプロビル基(少なくとも1個を含んでいてもよい縮合方を族 環を完成するために必要な原子を構成し、

R⁵は1~20個の炭ス原子を有する飽和脂肪族 残感、たとえばメチル基、エチル基およびn-アイコシル基:6~10個の炭器原子を有する アリール粘、たとえばフェニル基およびナフチ ル基:カルポキシル基:水器原子;シアノ基; あるいはハロゲン原子、たとえば塩器原子およ びフッ名原子であり:ただし式c) において R³.R⁴ および R³のうち少なくとも2個は3~ 10個の設果原子を有する飽和脂肪族改基、たとをはプロピル基、ブチル基またはペプチル基であり、

Z ti - O - . - NH - または - S - であり;Y $ti - R^0 + CH = CH + \frac{1}{n}R^0 - .$

mは0~4の整数であり;

nは0.1.2または3であり;

R° は6~10個の炭累原子を有するアリーレン店、たとえばフェニレン店がよびナフチレン 基であり;

 R^T は水料原子または6~10個の炭素原子を有するアリール基であり、そして Z'およびZ'は別個にNまたはCH である。

上記の脂肪族畏遽は破換されていてもよい。健

特問昭59-194393(ア)

懐された脂肪族改善の場合の健康基には、1~5個の炭素原子を有するアルキル基、たとえばメチル基、エチル基かよびプロピル花:6~10個の炭素原子を有するアリール基、たとえばフェニル基かよびナフチル基;ハロゲン原子、たとえば塩素原子かよびフン素原子:ニトロ基;たらびに1~5個の炭素原子を有するアルコキン基、たとえばメトキン基、エトキン基およびプロポキン基が含まれる。

特に好ましい登光増白剤の例には下記のものが含まれる。 2,5 - ピス(5,7 - ジー t - ペンチル - 2 - ペンゾキサゾリル) - 1,3,4 - チアジアゾール; 4,4'-ピス(5,7 - t - ペンチル - 2 - ペンゾキサゾリル) スチルペン; 2,5 - ピス(5,7 - ジーt - ペンチル - 2 - ペンゾキサゾリル) チオフェン; 2,2'-(p - フェニレンジピニレン) - ピスペンゾチアゾール; 4,4'-ピス(2 - ペンゾキサゾリル) ピフェニル; 2,5 - ピス(5 - (α,α - ジメチルペンジル) - 2 - ペンゾキサゾリル]チオフェン; 4,4'-

ピス [5,7 - ジ - (2 - メチル - 2 - ブチル) - 2 - ベンゾキサゾリル] スチルベン; および 2,5 - ピス [5,7 - ジ - (2 - メチル - 2 - ブチル) - 2 - ベンゾキサゾリル] - 3,4 - ジフェニルチオフェン。

さらに他の有用な螢光増白剤はケミストリー・オブ・シンセティック・ダイズ、1971、628~637 頁かよび640 頁に列挙されている。すでに海膜形成性ではないものは、一端または両端の環に脂肪族の基を結合させることによって海膜形成性にすることができる。この種のさらに有用な螢光増白剤には、たとえば下配のものが含まれる。

[2-(2-(4-(2-ベンソイミダゾリル) フェニル] ビニル] ベンゾイミダゾール]

[5-メチル-2-{·2-[4-(5-メチル-2-ベンゾキサゾリル)フェニル]ビニル}ベンゾキサゾ-ル]

[2,5 - ビス (5 - メチル - 2 - ペンゾキサゾ リル)チオフェン]

[2-[2-(4-カルポキシフェニル)ピニル]ベングイミダゾール] シよび

[2-[2-(4-クロルフェニル)ビニル] ナフト[1,2-d]オギサゾール]

さらに他の有用な複製形成性の電子伝達化合物には8-ヒドロキシキノリンの金属錯体が含まれ、その際金属は好ましくはZn.Al.Mg またはLi である。

有効層の一方が複製形成性である場合、容易に認められるようにピンホールのため装置がショートすることはないので、他方は薄膜形成性である必要はない。たとえば有用な接触は、前記の複膜形成性化合物からなる正孔インジェクション層、および複膜形成性でない化合物、たとえば1,1,4,4ーテトラフェニルー1,5ープタジェンからなる発光像を含む。

前配の袋 | から明らかなように、有用な陽極 低極には簡牒"ネザトロン"のもとにPPGイ

ンダストリーズ社から得られる被覆ガラス陽板 が含まれ、有用な陽振電極にはインジウムが含 まれる。一般のいかなる勝億および陰極もそれ が適切な仕事観蚊額をもつならは便用できる。 たとえば陽極は高い仕事関数をもつべきである。 他の有用な陽極の例にはいずれかの半透明な高 い仕事関数をもつ導起性材料、たとえば酸化ス ズインジウム、盥化スズ、ニッケルまたは金で 被優したガラスが含まれる。好ましくは、との 1008~1000カーム/スクエアー (ohms/square)のシート抵抗、および400 nm 以上の放長に対し80%の光透過率をもつ。 このように高い光透過温を少なくとも90まと いり正孔伝達化合物の透過率と合わせた場合に、 本発明に従って作成された装置の特色である卓 越した電力伝換効率が保証される。

他の有用な悠極の例には低い仕事関数をもつ 他の金属、たとえば銀、スズ、鉛、マクネシウム、マンガンおよびアルミニウムが含まれる。 金属が接近により発生するルミネンセンスに対 して高い透過率をもつか否かは関係ない。

明1図は本発明に従って製造されたエレクトロルミネッセント接膛を示す。これは配化スズインジウムの半透明被膜16で被覆されたガラス製支持体14からなる陽極12を含む。この上に正代インジェクション層18が配置される。層18かよび20の一方または双方が薄膜形成性化合物である。陰極22は層20上に配置され、リードワイヤ24が接触を超変26に接続する。電78と20の界面へ伝達され、ここで陰極18と20の界面へ伝達合し、可視光線hレを結する。

電源26が接置10の最大出力点の電圧たと えば15~25ポルトで操作される場合、最大 電力転換効率は少なくとも9×10W/Wであ る。ある場合にはこの効率が2×10 に及ぶこ とが認められた。本発明の接置は改良された電 力転換効率の結果1700cd/㎡(500フィー

トランベルト)に及ぶ最大輝度を生じることが 認められた。

本発明のEL装像は常法により作成される。すなわち正化インジェクション層、発光層をよび 施をそれぞれ溶液 被覆法または 蒸発により 施す。正化インジェクション層が最初に形成されることが好ましい。 発光層に有用な容剤がに れることが好ましい。 発光層に有用な容剤が れインジェクション層に対しても良好な容剤が ある場合、発光層を形成するためには 蒸発が好ましい。 ここで明いられる "蒸発"には な気相からのた滑のあらゆる形態が含まれ、 真空下で 行われるものも含まれる。

下記の実施例により本発明をさらに説明する。 これらの実施例において最大輝度は不可逆的破 壊を生じる電圧のすぐ下の電圧で側定される。 若干の実施例において駆動電圧について25 V という好ましい限度を越える輝度に関する電圧 が示されているのはこのためである。

奥施例1

貫1燉のものと類似したエレクトロルミネッ

セント袋魔(以下"セル")を以下により製造した。

- 1) 陽極を作成するため、ネザトロンガラスをまず 0.05 Am アルミナの研察材で数分間研磨した、次いでイソプロピルアルコールおよび蒸留水の1:1(M)混合物中で超音波清浄した。次いでこれをイソプロピルアルコールですすぎ、窒累で送風乾燥させた。 吸後に、使用前にこれをトルエン中で超音波清浄し、證累で送風乾燥させた。
- 2) 1,1-ビス(4-ジ-p-トリルアミノフェニル)シクロヘキサン(HI-1)をネザトロンガラス上に一般的な真空蒸溜法により沈溜させた。すなわち上配物質を選気的に加熱されたクンタル製ポートから320℃の温度で5×10³トルの系内圧力にかいて蒸発させた。ネザトロンガラスに沈谷した生成HI-1フィルムの厚さは75nm であった。
- 3) 次いで 4,4'-ビス (5,7 ジ- t ベンチル- 2 ベンゾキサゾリル) スチルペン(E1)

4) 次いでインジウムをE1フィルムの上部に シャド-マスクを介して沈滑させた。 In 駐復 の面積は D.1 cmであり、これもエレクトロルミ ネッセントセルの有効面積を規定した。

出来上がったセルはネザトロンガラス電極をブラスとしてバイアスをかけた場合、育緑色の光を放出した。放出された光は520nm に最大放出を有していた。遊成された最大輝曜は与えられた曜田が22Vである場合、曜硫密曜140mA/cmにおいて340cd/mであった。20Vで昭助した場合、最大電力転換効率は1.4×10³W/Wであり、最大エレクトロルミネッセント数子効率は1.2×10²光子/電子であった。

奥施例2

濃腹形成性でない正孔インジェクション層の

2 0 ポルトで駆動した場合、機大電力転換効率 は8.1×10 W/W であり、最大EL電子効 密は6.9×10 光子/な子であった。

とれらの結果は、発光層が薄膜形成性化合物 からなるためピンホールを含まないならば正孔 インジェクション層は薄膜形成性でなくてもよ く、また結合剤を含有しなくてもよいことを証 明している。

奥施例3

発光層用の他の物質

実施例1と同様にしてエレクトロルミネンセントセルを製造した。ただし下記の螢光増白剤を発光階として用いた。

[2,5 - ビス (5,7 - ジ - t - ベンチル - 2 -ベンゾキサゾリル) - 1,3,4 - チアジアゾ - ル] 使用

実施例1 に配配したようにエレクトロルミネッセントセルを製造した。ただしN.N.N-トリ(p-トリル) アミンを正孔インジェクション
個として
H I - 1 の
たわりに
使用した。
たのアミンは次式の
構造をもつ。

セルは実施例1に配取したものと同じ方法で 製造された。ただしアミン蒸発のための供給源 温度は120℃であった。厚さは75 nm であった。このセルに30 Vをかけた場合、電硫密 度40 mA/cd および最大輝度102 cd/m が 得られた。放出された光はこの場合も脊燥色で あり、520 nm に最大放出を有していた。

奥施例1と同様にしてセルを製造した。ただし、然地自剤の蒸発のための供給液温度は260でであった。放出された光は橙色であり、590nmに松大放出を有していた。得られた最大輝度は30Vかよび40mA/cdにかいて340cd/㎡であった。20Vで収めされた場合、最大電力転換効率は1.5×10³W/W であり、最大EL量子効率は1.4×10³光子/な子であった。

発光層用の他の物質

実施例1と同様にしてエレクトロルミネッセントセルを製造した。ただし2.2-(p-フェニレンジビニレン)ビスペンゾチアゾール(E3)を発光層として用い、300℃で蒸発させた。

E 3

とのセル (オザトロン/HI-1/E3/In)

持周昭 59-194393 (10)

契施例5

発光費用の他の物質

このセル(オザトロン/HI-1/PBBO/In)は白育色の光を放出した。得られた最大輝度は25V および50 mA/cd において34cd/㎡であった。20V で駆動した場合、最大電力転換効率は9.5×10 W/W であり、最大エレクトロルミネッセント量子効率は8×10 光子/電子であった。

奥施 6 および 7

発光層用の他の物質

要施例1と同様にしてエレクトロルミネンセントセルを製造した。ただし発光簡はΕ1の代わりに2,5-ビス[5-(α.α-ジメチルペンジル)-2-ベンゾキサゾリル]チオフエン(実施例6) かよび2,5-ビス[5,7-ジー tーペンチル-2-ベンゾキサゾリル]-3,4-ジフェニルチオフェンからなり、340℃の温度で蒸発させた。装置に結果を示す。

张 □ ·	必 報側定 関略 調力	15V	1 4 V
	极大路上的比较级	5×10。 晚子/電子	1.4×10 84×10 W/W 做子/賦子
	後間線大力効率	7×10 5×10 8×10 W/W 股子/題	1.4×10 W/W
	段輝大度	680cd/m' (19Vをよび 150mA/cm' パなかて)	1700cd/m, (20Vかにが 300mA/cd にかいて)
	政政大出	530nm	
	4D	醭.	4
	斑點	•	~

與施例8

薄膜形成性でない 直子伝達化合物

実施例1と同様にしてエレクトロルミネッセントセルを製造した。ただし、1,1,4,4 - テトラフェニル - 1,3 - プタジエン(TPB)を発光層として用いた。

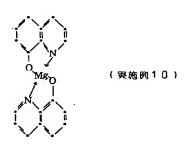
TPB昇羅のための供給源温度は210℃であった。このセルは育色の光を放出し、これは450 nm に最大放出を有していた。得られた 郷度は20V⇒よび200 mA/cm にかいて102cd/m であった。15Vで駆動した場合、最大 眠力 伝 腕 効率は2×10 W/W であり、 及 大 エレクトロルミネンセント 世子 効率は1.2×10 光子/ 母子であった。このセルは 蒸発した TPB

特開昭59-194393(11)

層の不均質なかつ薄膜形成性でない性質にもかかわらず機能した。TPB 質は顕微鏡下で見た 場合小さなクラスターのモザイクの外観を有し ていた。

奥施例9 および10

電子伝達化合物として8-ヒドロキシキノリノ の金減錯体を使用



の構造をもつビス(8-ヒドロキシキノリノ)マグネシウムをそれぞれ発光層として用いた。 操作条件は実施例1の配数と同様であった。ただし金銭館体の供給源温度はそれぞれ330℃ (実施例9) かよび410℃(実施例10)であった。 表 』に結果を示す。

	路 節 力	15V	2 4 V
	· 图 油	1	
	最 大 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	5.8×103米子/44子	1.5×103 米子包子
	酸大 電力 転換効率 (W/W)	82×104	1.4×10
版	攻 輝 大 策 (f l / f l / f l	340 (15V± LC) 50mA/ch	340 (24VシLび 100mA/cd において)
	数田数田されるれる。	515nm	548nm
	なな。まる。まる。	纀	糜
	田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	6	10

上配各実施例に示した効塞を便宜のため第2 図にブロットした。第2図の点線は傾向を示す にすぎず、いずれかの方法による最適なものを 表わすものではない。そこに示されたデータは 娯係式

4. [図面の簡単な説明]

第1図は 関源に接続した本発明接触の一部の 蝦略的新面図であり、

第2図は本発明接近に関する配力伝換効率対 エレクトロルミネッセント哲子効率を示す対数 ・対数グラフである。 図中の各記号は下記のものを裝わす。

10:エレクトロルミオンセント 袋健;

12:陽極: 14:ガラス製支持体;

16:半透明被膜;

18:正孔インジェクション層; 20:発光層;

22: 悠極; 24: リードワイヤ;

26:超颜。

特許出願人 イーストマン・コダツク・カンパニー

代 理 人 弁理士 湯 没 恭 三原門 (外4名)

